

天津市渤海化工职工学院06年成教招生简章 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/103/2021_2022__E5_A4_A9_E6_B4_A5_E5_B8_82_E6_c66_103132.htm

学院简介：渤海化工职工学院是经天津市教委批准、国家教育部备案的天津市成人高等院校。位于滨海新区中心塘沽外滩公园的黄金地带，交通便利。学院遵循“文明、求实、勤奋、进取”的办学宗旨，严谨治学，严格管理，为滨海地区培养了大批素质高、能力强的实用人才。学院配有先进的化工、电子、电工实验室，为学员提供良好的学习实验环境，并有藏书四万余册的图书馆。目前，学院更新了计算机房五个，语音室一个，建设了宽带网，满足了现代化教学需求；在校生达一千八百余人。

2006年招生专业及学制

- 1、机电设备维修与管理（理工）脱产（全日制）2年，业余2.5年
- 2、应用化工技术（理工）脱产（全日制）2年，业余2.5年
- 3、计算机信息管理（理工）脱产（全日制）2年，业余2.5年
- 4、计算机应用技术（理工）脱产（全日制）2年，业余2.5年
- 5、工商企业管理（文理兼收）脱产（全日制）2年，业余2.5年
- 6、物流管理（文理兼收）脱产（全日制）2年，业余2.5年
- 7、会计（文理兼收）脱产（全日制）2年，业余2.5年

开设专业课程介绍

一、机电设备维修与管理：1.培养目标：本专业是培养具有机械制造、机械设计、电子技术等基本理论知识和实际技能，能够从事微型计算机控制设备和微型计算机控制系统的设计、安装、调试和维修，掌握先进的机械、电子、电气、自控、数控、液压等先进技术的较强综合实际技能的实用型人才，可以在企业先进的工业机械设备的的使用、调试、维护、管理中发挥作

用。2.开设课程：政治理论、英语、高等数学、普通物理、画法几何及机械制图、企业管理系统工程、计算机应用基础、电工学、电子技术（数字、模拟）、应用力学（理力、材力）、金属工艺学、机械制造基础、机械设计基础、自动控制工程基础、微机原理及接口技术、液压传动、电机与拖动、机械设备电气与数字控制、实践课等。

二、应用化工技术：
1.培养目标：本专业培养能适应现代化大型化工企业生产岗位的控制、调度、操作等要求，具有无机、有机化工基础知识和仪表自控基础知识的应用和开发型的工程技术人才。

2.开设课程：政治理论、英语、高等数学、计算机应用基础、化工企业管理、普通物理、机械制图、电工学、无机化学、化工原理、化工仪表及自动化、有机化学、自控原理、化工设备机械基础、控制工程、无机物工艺、有机工艺、高分子化学及工艺、化工工艺、物理化学、分析化学、实践课等。

三、计算机信息管理：
1.培养目标：本专业培养学生具有扎实的现代经济管理基本知识，系统掌握计算机信息系统分析、设计方法以及信息管理等方面理论和技能，具有较强的信息系统分析、计算机软件设计和实践创新能力，具有一定管理能力，大专水平的即懂计算机及信息管理业务又会程序设计的高等信息管理专业化技术人员，以及从事计算机信息系统建设、维护管理的高层次应用型人才。

2.开设课程：政治理论、英语、高等数学、计算机应用基础、管理学基础、统计学原理、C语言程序设计、管理信息系统、现代信息检索、操作系统、VB、数据库技术与开发、计算机网络与安全技术、计算机组装与维修、图像与网页制作、APS与电子商务、实践课等。

四、计算机应用技术：
1.培养目标：本专业

是培养具有大专文化水平，适应市场经济需要的具有一定的计算机专业理论水平和实际技能，能从事计算机网络管理和网页设计与制作以及微型计算机系统的组装与维护，掌握先进的办公软件系统和编程能力等先进技术的综合实际技能的实用型高级人才。

2.开设课程：政治理论、英语、高等数学、普通物理、离散数学、电工学、C语言程序设计、计算机电路、数据结构、计算机多媒体技术、数据库应用基础、操作系统、微机原理、Internet技术与应用、汇编语言、VB、实践课等。

五、工商企业管理：1.培养目标：本专业为各类工商企业培养掌握必需的现代管理理论、方法和技能，了解现代管理科学的最新成就，具有创新精神和实践能力，能够进行管理决策的为经济建设第一线服务的高等技术应用型专门人才。

2.开设课程：政治理论、英语、经济数学基础、计算机应用基础、西方经济学、基础会计、统计学原理、管理学基础、工商企业经营管理、经济应用文写作、经济法概论、市场营销学、财务管理、企业生产管理、国际贸易实务、公共关系学、市场调查与预测、实践课等。

六、物流管理：1.培养目标：本专业培养适应社会主义现代化建设需要，从事现代化物流技术装备应用开发、物流策划、预测，物流系统设计、管理、营运等工作，物流企业的管理、规划、生产、经营和销售、物流服务运输组织、计算机网络技术及物流信息系统开发维护等工作，具有跨越工学、管理学两类学科的高级复合型专门技术人才

2.开设课程：政治理论、英语、经济数学基础、计算机应用基础、西方经济学、物流学、商品学、供应链与物流管理、运筹学、物流系统设计与分析、仓储管理、采购学、物流信息系统、运筹与包装、实践课等。

七、会计：1.培养目标：本专业培养具有掌握现代会计技能，具有运用计算机手段处理帐务能力的高等技术应用型人才。能出任出纳、会计、成本核算、财务管理等多种岗位工作。2.开设课程：政治理论、英语、经济数学基础、计算机应用基础、基础会计、统计学原理、财务会计、经济应用文写作、经济法概念、管理会计、市场营销、成本会计、财务管理、审计学原理、实践课等。地址：塘沽区东大街206号。（天碱教育培训中心院内东楼113室）联系人：李老师、苗老师
咨询电话：25891767 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com